### ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出顧公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 昭61-241532

®Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)10月27日

F 16 D 25/11

6673-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

◎発明の名称

油圧式クラッチの油圧調整装置

②特 願 昭60-81164

❷出 顧 昭60(1985)4月15日

四発 明 者 久 保

拉 之

大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディーゼル株式会社

内

**砂発明者 水野** 

幸 保

大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディーゼル株式会社

内

の出 願 人 ヤンマーディーゼル株

大阪市北区茶屋町1番32号

式会社

砂代 理 人 弁理士 樽本 久幸

明 福 書

#### 1. 発明の名称

油圧式クラッチの油圧構整装置

#### 2. 特許請求の範囲

作動物ポンプからの圧油を切換弁を介してクラッチ作動筒へ送るようにした油圧回路において、前配切換弁によるクラッチの切換え時に、中立時の油圧からクラッチ完全嵌入時の設定圧に達する途中の段階で、前配設定圧よりも弱いクラッチ嵌入圧力を一定時間保持する減圧弁を設けたことを特徴とする油圧式クラッチの油圧調整装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、舶用減速逆転機等の油圧式クラッチにおける油圧調整装置に関するものである。

従来の技術

舶用減速逆転機においては、減速逆転機構内に 前機進切換え用の油圧クラッチを続け、これらの 各クラッチへの圧油を切換えることにより、前後 進及び中立の切換えを行なう。この場合、クラッ チ嵌入時のショックを緩和させるため、従来にお いては、クラッチ作動筒への油圧回路中に緩嵌入 弁付一次側圧弁を設けたもの(例えば、実開昭 5 8 - 3 5 0 2 0 号公報参照)や、該緩嵌入弁付一 次個圧弁への設定圧力上昇用油の供給を一定時間 停止し得るモジュレーティング弁を設けたもの( 実開昭 5 5 - 1 5 0 0 4 2 号公報参照)等がある。

- 発明が解決しようとする問題点

船舶においては、緊急時等にクラッチを前進位 置から後温位置へ一気に切換えて船体を停止させ るクラッシュアスターンを行なう場合があるが、 この時、急激にクラッチが嵌入されると、機関に 過大なトルクが掛りエンストを起こす虞れがある。 上記の段嵌入弁付一次調圧弁及びモジュレーティ ング弁は何れもクラッチの急激な嵌入を防止させ るものであるが、特に最近、省エネルギーの見地 から低回転の大径プロペラを採用する傾向にあり、 かかる複嵌入弁付一次調圧弁やモジュレーティン グ弁を用いたものであっても、エンストを超こす という不都合を生じている。

この発明は、かかる現状に繋がみてなされたもので、低回転大径プロペラに伴うクラッシュアス ターン時のエンストを防止することを目的として いる。

#### 問題点を解決するための手段

このような目的を達成するため、この発明では、 作動論ポンプからの圧油を切換弁を介してクラッチ作動筒へ送るようにした油圧回路において、前 記切換弁によるクラッチの切換え時に、中立時の 油圧からクラッチ完全嵌入時の設定圧に達する途 中の政際で、前記設定圧よりも弱いクラッチ嵌入 圧力を一定時間保持する減圧弁を設けたことを特 徴としている。

作用

3

)を介して提帳入弁付一次間圧弁44が設けられ、これによって、元油油路は中の圧力を調整する。 更に、同じく元油道路はの途中において、前配一次側圧油路(17)の分数部より下流に本発明の減 圧弁(13)が設けられ、この減圧弁(13)によって個圧された圧油が前記切換弁はへ供給される。

他方、切換弁図の出口側には、前配作動袖圧供給油路図のの他に、前配一次調圧弁40における緩 嵌入弁側へ圧油を供給する緩嵌入弁作動用袖路( 11)が接続されている。この緩嵌入弁作動用袖路 (11)の途中より分岐して減圧弁戻し用袖路(12)が設けられ、この減圧弁戻し用袖路(12)が、 前記減圧弁(13)へ圧力調整の解除用圧油として 供給される。

減圧弁戻し用油路 (12) の途中には、互いに並列配置されかつ開弁方向の異なる逆止弁 (14) (15) が配置されている。減圧弁 (13) 側へ圧油を供給する側に関く逆止弁 (14) の手前には、この

クラッシュターンを行なうため前途から中立を 経て後途へ切換弁を切換えると、クラッチ作動筒 への油圧回路中に殴けた減圧弁が、クラッチが完 全に嵌入したときの設定圧力より囲いクラッチ級 入圧力で作動油圧を保持するので、いわゆる半ク ラッチ状態を生じ、機関へ過大トルクが掛かるの を防止する。

#### 実施例

以下この発明の構成を図示の実施例に基づいて 説明すると、第1図の油圧回路において図は作動 抽ポンプであり、この作動油ポンプ図によって汲 み上げられた圧油は元油油路のを介して前換造の 切換弁切へ送られる。この切換弁切へ送られた圧 油は、その前後造の切換え位置においては、作動 油圧供給油路の切により、前進クラッチの作動筒 の若しくは後進クラッチの作動筒のへ選択的に供 給され、これによって、クラッチが嵌入される。

前記元油油路回の途中には、一次補圧油路(17

4

減圧弁戻し用油路 (12) 内の圧油が一定圧力以上例えば 7 ほ/の以上になると、逆止弁 (14) を押し閉いて減圧弁 (13) 側に流れるよう設定された校り (18) が設けられている。また、これらの減圧弁戻し用油路 (12) 及び緩嵌入弁作動用油路 (11) は、中立時においては何れもドレーン (18) 側へ進じているが、切換弁偽の前進及び換進位置においては、前記元油油路偽側からの圧油が供給されるようになっている。

次に、第2 図に基づいて上配級嵌入弁付一次個 圧弁44及び減圧弁 (13) の具体的な構造を説明する。

級嵌入弁付一次調圧弁(4) は、ケース (21) 内に 指動自在に挿入した関圧弁体 (23) と級嵌入弁体 (24) とを有している。また、級嵌入弁体 (24) には、その指動方向への取付け位置を関節自在と してバネ受け (25) が螺入されており、このバネ 受け (25) と前記器圧弁体 (23) との間に御圧弁 パネ (26) が介装されている。また、緩嵌入弁体 (24) とケース (21) の段部との間に、鉄緩嵌入 弁体 (24) を調圧弁体 (23) から離れる方向に押し戻す戻しパネ (27) が設けられている。前記緩 嵌入弁作動用油路 (11) が、この緩嵌入弁体 (24) の背面に設けた油圧室 (28) に通じている。他方、元油油路四より分岐した一次調圧油路 (17) は、調圧弁体 (23) の摺動によって関閉される関閉部 (29) の上波側に入り、この閉閉部 (29) よりケース (21) 外部へ排出されて、潤滑油として 各潤滑部へ送られるようになっている。

このような疑惑入弁付一次網圧弁(4)の標金及び 動作は前記実開昭58-350205号公報に記 載されたものと同じであり、その辞しい説明は省 略するが、要するに、中立時においては前記元抽 油路岡中の圧油を3kg/calに数定し、切換弁団を 切換えて前進又は後進位値の何れかに嵌入すると、 級嵌入弁体(24)の作用により圧油を徐々に上昇

側へ押し付ける方向へ付勢している。

減圧弁体 (32) は、外径の異なる大小一対の摺 勤部(41) (42) と、これら両援勤部(41) (42 ) を連結する機状の連結部 (43) とからなるもの であって、各摺動部 (41) (42) が、各々ケース (31) の内間へ摺動するようにして挿入されてい る。また、ケース(31)には、前記元油油路向の ポンプの間を接続する入口(44)と、同じく元治 油路向の切換弁団側を接続する出口(45)とを有 し、更に、これら出口(45)と入口(44)とを結 **お連絡道路 (48) を、上配各措動部 (41) (42)** 間において連結部(43)の周りに形成している。 この遺路 (46) は、その途中に遺路径を小さくし た絞り部 (47) を有しており、この絞り部 (47) は、減圧弁体 (32) が指動すると小径招動部 (42 )によって弦路面積が増減されるようになってい る。更に、大径摺動部(41)の周りには、ケース 内壁を薄状に座ませて、前配連絡路 (46) をドレ

させ、最終的にはクラッチ完全嵌入時の設定圧力 えば13kg/cdに維持するよう規能する。

破圧弁 (13) は、減圧弁ケース (31) 内に内装 され、かつ互いに同方向に摺動するよう直列配置 された減圧弁体 (32) と戻しスプール (33) とを 有している。戻しスプール (33) の歳圧弁体 (32 )とは反対側における背面部に袖圧室 (34) が設 けられ、この油圧室 (34) に前記減圧弁戻し用油 路 (12) の圧油が供給されるようになっている。 また、同じく戻しスプール (33) の背面側には、 **株束しスプール (33) のストロークを調整できる** 御整ネジ (35) が、ケース (31) の鳩面へ螺合し て取付けられ、その調整ネジ (35) の先端がこの スプール (33) の背面に当殺している。また、ケ ース (31) の中間部に形成したパネ受け用突起 ( 36) とこの戻しスプール (33) の大径摺動部 (37 )との間に戻しパネ(40)が介装されて、核束し スプール (33) を前記ストローク調整ネジ (35)

8

ーン通路 (48) 側に連絡する戻し通路 (49) が形 成されており、この罠し遺路(49)は、減圧弁体 (32) が左右方向に摺動すると開閉されて元祉油 路向を遭る圧油の逃がし畳を開節し、この途がし 量の鑑餡と絞り部(47)の面積の増減によって抹 元油油路向中の圧力を調整するようになっている。 また、減圧弁体 (32) における大径摺動部 (41) 側の先端部には、パネ受けプレート (50) が取付 けられ、このパネ受けプレート (50) と前記ケー ス (31) の突起 (36) との間に、第1の定圧保持 パネ (51) が設けられている。他方、小径摺動部 (42) 例におけるケース (31) の婚面には、圧力 御整ネジ (52) が出入自在として難入され、この 圧力観整ネジ (52) の内端に取付けたパネ受け ( 53) と小径摺動部 (42) との間に、もう1つの第 2の定圧保持パネ (54) が介装されている。

上記線圧弁体 (32) 部分において、入口 (44) より連絡路 (46) 内に入った圧油は、大径摺動部 (41) と小孫摺動部 (42) の嫡面に作用し、これらの受圧面には面積差があるため、この連絡路 (46) 内の圧油は、減圧弁体 (32) を図の左方向に摺動させ、前紀戻し週路 (49) を閉く方向に作用する。また、この減圧弁体 (32) に対しては、第1・第2の定圧保持パネ (51) (54) が、その一方 (51) は連絡路 (46) 内の圧油による作用方向とは反対方向に、他方の保持パネ (54) はその圧力と同方向に減圧弁体 (32) を摺動させるよう付勢している。

即ち、減圧弁体(32)による圧力の調整作用は、連絡路(46)内の油圧と第2の定圧保持バネ(54)の力を合わせたものと、第1の定圧保持バネ(51)の力との釣り合いによって決まり、これらが釣り合っているときは減圧弁体(32)は一定の位置にある。元油油路四内の圧油が上昇すると減圧弁体(32)が図の左方向に摺動して、絞り部(47)の逸路面積を減少させるとともにドレーン過路

1 1

入時の設定圧まで上昇させる。

切換弁切内には、筒状のモジュレーティング弁 (58) が内装されている。このモジュレーティン グ弁 (56) の作用は、前配実開昭59-1500 4 2 号公報に記載されたものと同一であり、その 群組構造は省略するが、要するに、切換弁邸の中 立時においては、経嵌入弁作動用油路 (11) 側に 通ずる連路(57)を閉じており、切換弁印を前進 又は後途の一方へ切換えると、前配作動筒四又は 関係に負荷が掛かるまではこの状態を維持し、こ れによって、緩嵌入弁体 (24) による緩やかな圧 油の上昇作用を行なわしめることなく、作動簡似 似への油圧値を3 br/dlのままに維持する。そし て、作動筒回回に負荷が掛かると、モジュレーテ ィング弁 (56) の嫡面間における面積差によって このモジュレーティング弁 (58) が移動し、前配 通路 (57) を関き級依入弁作動用油路 (11) 側へ 圧油が供給されて、作動筒図図へ供給される油圧 (48) 個への速がし量を増大し、他方、袖圧が低下すると逆方向に招勤して逸がし量等を減少させ、これによって切換弁協関に供給される圧油の圧力を一定に保つ。この実施例において、この減圧弁体(32)によって個整される圧油の油圧を7は/cd程度に設定する。また、圧力調整ネジ(52)を出入させることにより、第2の定圧保持ベネ(54)の力を増減でき、これによって減圧弁体(32)による調整圧力を変更することができる。この場合の圧力調整範囲は、約7±2は/cd程度でよい。

他方、戻しスプール(37)は、その背面の油圧 窓(34)内に圧袖を供給されると減圧弁体(32) 側に摺動し、その先嶋(55)が減圧弁体(32)の 嶋面に当接して、鉄減圧弁体(32)を元袖油路場 内の圧油が上昇する方向へ戻すよう作用する。こ れによって、鉄減圧弁体(32)によって定圧に関 繋されていた元油油路場中の圧油を上昇させて、 作動館の関側に供納される圧油をクラッチ完全研

1 2

を徐々に上昇させる。前記の歳圧弁(13)は、この上昇改階において、作動簡四(四への油圧値を、クラッチが完全嵌入したときの設定圧である13 は/のよりも低い 7 tr/の間程度に保持させ、光クラッチ状態を一定時間維持させて、観図に過大トルクが作用するのを防止するものである。次に、参照しながら説明する。なお、クラッシュアを経て、の流圧の上昇過程を、第3回の油圧特性図をターンが、前途は関する。なお、クラッシュアを経過ながら説明する。なお、位置から中立をを表して、前途位置へクラッチを嵌入するものであると、では後途位置へクラッチを嵌入するものであると、では後途位置へクラッチを嵌入するものであると、では、ここでは後途位置への対決えたときのに油の変化を説明する。

まず、切換弁のが中立位置にあるときは、第1 図の回路でわかるように、緩嵌入弁作動用油路 ( 11) 及び減圧弁関し用油路 (12) には圧油は供給 されてなく、一次調圧弁(4)においては、緩嵌入弁 による圧力調整作用を受けることなく、線一次調 圧弁似によって設定された前記3 12/clの圧力値に元油油路四の圧力を維持している。また、減圧弁 (13)においても同様であって、減圧弁体(32)は、元油油路四中の圧力が上昇して7 12/clを 健えたとき、前記戻し遺路(49)を開いて常に圧力を7 12/clに維持するよう改定されているので、元油油路四中の圧油は3 12/clのままである。

さて、このような状態から切換弁はを後退例へ 切換えると、元油油路(2)中の圧油は後遠作動筒(2) へ供給されるとともに、緩嵌入弁作動用油路(11) )及び減圧弁戻し用油路(12)にも供給される。 前述したように、緩嵌入弁作動用油路(11)側からの圧油は、一次調圧弁体(23)による調整圧力を徐々に上昇させるよう緩嵌入弁体(24)を摺動させるものであるが、モジュレーティング弁(58)の作用により一定時間緩嵌入弁作動用油路(11))側に圧油が供給されないようになっているから、第3図の如く一定時間作動筒(2)への油圧値を3は /alに維持した後、元油油路向中の圧油を徐々に 上昇させ、クラッチが徐々に接続し始める。

そして、元油油路の中の油圧が上昇して減圧弁体 (32) によって設定された 7 な/ cd を越えると、 該減圧弁体 (32) が摺動して戻し通路 (49) 個へ の逸がし畳を増大させるから、作動情が側へ供給 される油圧値はこの 7 な/ cd に維持される。この とき、クラッチは半クラッチ状態にあり、機関側 に過大トルクが作用しない状態でプロペラが回り 始める。

他方、このように元袖油路向中の圧油が7 な/ はになると、減圧弁関し用油路 (12) 中に設けた 絞り (16) の作用により、減圧弁 (13) における 戻しスプール (33) の油圧室 (34) 側に圧油が供 給されては関レスプール (33) が減圧弁体 (32) 側に摺動を始め、その先端 (55) が鉄減圧弁体 (32) を押し戻す。これによって、鉄減圧弁体 (32) に

1 5

よる圧力偏整作用が解除され、再び、前記級嵌入 弁付一次領圧弁44によって油圧が徐々に上昇し始 め、作動情似に供給される圧油の油圧値が、クラ ッチ完全嵌入時の設定圧力である13㎏/៧とな って、クラッチが完全に接続された状態となる。 従って、作動筒切へ供給される袖圧が、半クラッ チ状密を保持する7㎏/olに維持される時間は、 元油油路臼中の油圧が7kg/cliになって戻しスプ ール (33) へ圧油が作用し始めてから、このスプ ール (33) が摺動して前記減圧弁体 (32) を押し 戻すまでの時間によってきまることとなり、これ は前記ストローク調整ネジ (35) による関レスプ ール (33) のストロークを調整することによって 遺宜設定することができる。他方、滅圧弁体 (32 ) による元油油路向中の調整圧は、圧力調整ネジ (52) によって調整できることは前述したとおり である.

なお、切換弁団を再び中立位置に戻すと、経験

1 6

入弁作動用油路(11)及び減圧弁戻し用油路(12)中の圧油が総てドレーン(18)側に濃じるので 元油油路四中の圧油は一次調圧弁44によって調圧 された3kg/dに戻ることとなる。

第3 図において、破線部は提供入弁付一次偏圧 弁44及びモジュレーティング弁 (56) を備えた従来の場合の油圧上昇過程を示す。

#### ・発明の効果

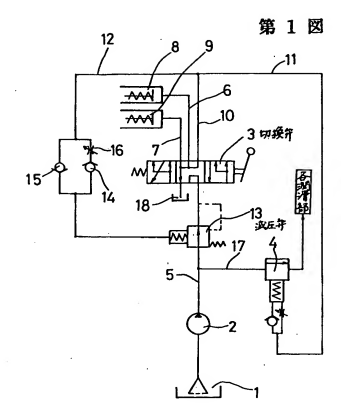
このように本発明によれば、クラッチ切換え時の油圧がクラッチ完全嵌入時の設定圧に達する途中の設備で、接設定圧よりも弱いクラッチ嵌入圧力を一定時間保持する減圧弁を設けていることから、油圧クラッチへ供給される圧油が一気に完全嵌入圧まで上昇することなく、一定時間いわゆる半クラッチの状態を維持することとなり、機関へ急激な負荷がかかってエンストを起こす違れがないという効果がある。

#### 4. 図面の簡単な模明

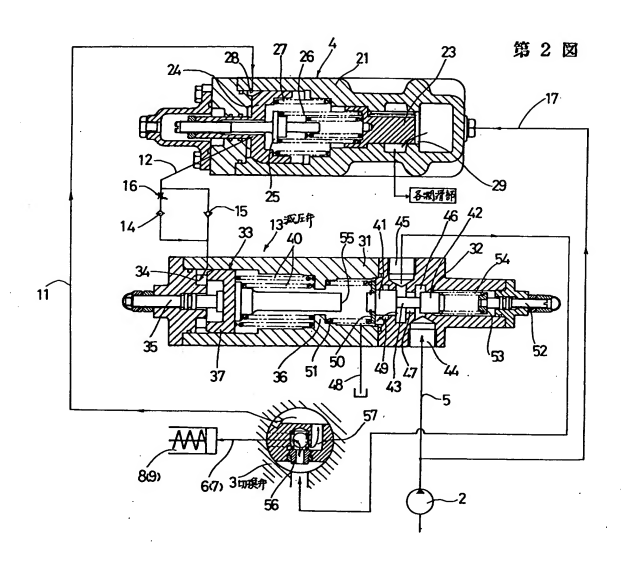
第1回は本発明実施例の袖圧回路図、第2回は 級嵌入弁付一次調圧弁及び減圧弁の具体的構造を 示す要部級断面図、第3回は本発明実施例におい て袖圧クラッチへ供給される袖圧の上昇過程を示 す油圧特性図である。

〇 ··· 袖圧ポンプ、〇 ··· 切換弁、 (71〇) ··· クラッチ作動筒、(13) ··· 減圧弁。

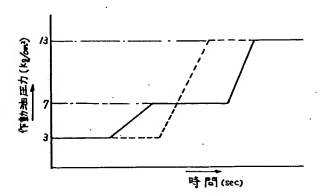
特許 出職人 ヤンマーディーゼル株式会社 代理人弁理士 棒 本 久 幸



1 9



第 3 図



PAT-NO:

JP361241532A

DOCUMENT-

JP 61241532 A

IDENTIFIER:

TITLE:

OIL PRESSURE ADJUSTING DEVICE FOR

HYDRAULIC-TYPE CLUTCH

**PUBN-DATE:** 

October 27, 1986

# INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KUBO, MASAYUKI MIZUNO, YUKIYASU

# ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YANMAR DIESEL ENGINE CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP60081164

APPL-DATE: April 15, 1985

**INT-CL (IPC):** F16 D 025/11

US-CL-CURRENT: 192/109F

## ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the engine still at the time of crash astern by providing a pressure reducing

valve which holds the clutch let-in pressure, which is lower than a set pressure, for a certain period of time, during a midway stage in which the oil pressure at the time of a clutch-change reaches the pressure set for the time of full clutch let-in.

CONSTITUTION: An oil pressure circuit is formed in which the pressurized oil from an operating oil pump 2 is sent to a clutch actuating cylinder 8 via a cut-off poppet valve 3. A pressure reducing valve 13 is provided which, when the clutch is changed by means of the cut-off poppet valve 3, holds for a certain period of time the clutch let-in pressure, which is lower than a set pressure, for a certain period of time during a midway stage in which the oil pressure changes from the neutral-time pressure to the pressure set for the time of full clutch-in. With such constitution, an engine stall at the time of crash-astern, which occurs in the case of a low revolving speed and a large-diameter propeller, can be prevented.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

P 40 : .